



JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)

ISSN 2579-9118 (print) ISSN 2549-9750 (online)

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST>

JRST



Lembaga Publikasi Ilmiah dan Penerbitan
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

Articles

Aplikasi Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Metode Tilawati Berbasis Web Responsive doi > 10.30595/jrst.v3i1.3964 Aminudin Aminudin, Zamah Sari, Setio Basuki	PDF 1-7
Estimasi Stok Penerimaan Bahan Bakar Minyak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto doi > 10.30595/jrst.v3i1.3112 Novianti Puspitasari, Andi Tejawati, Friendly Prakoso	PDF 9-18
Prediksi Peningkatan Debit Puncak Sungai Serayu Berdasarkan Perubahan Penggunaan Lahan doi > 10.30595/jrst.v3i1.3048 Teguh Marhendi, Anggit Aji Pramono	PDF 19-26
Karakteristik Respon Getaran Sistem 2 DOF Setelah Penambahan Independent Dual Translational Dynamic Vibration Absorber doi > 10.30595/jrst.v3i1.4176 Susastro Susastro, Novi Indah Riani, Alaya Fadlu Hadi Muhammad	PDF 27-33
Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (Beta Vulgaris. L) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah pada Lansia doi > 10.30595/jrst.v3i1.3596 Devillya Puspita Dewi, Kuntari Astriana	PDF 35-40
Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Photovoltaic-Wind Turbines Di Pantai Sedari Karawang doi > 10.30595/jrst.v3i1.3653 Eri Widiyanto, Dian Budhi Santoso, Kardiman Kardiman, Najmudin Fauji	PDF 41-47

Aplikasi Multimedia Interaktif pada Pembelajaran Metode Tilawati Berbasis Web Responsive

Interactive Multimedia Application on Tilawati Learning on Responsive Web

Aminudin^{1*}, Zamah Sari², Setio Basuki³

^{1,2,3}Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik

Universitas Muhammadiyah Malang

Jl. Raya Tlogomas Malang 65144, Indonesia.

email: ^{*}1aminudin2008@umm.ac.id, ²zamah.sari@umm.ac.id, ³setio_basuki@umm.ac.id

ABSTRAK

DOI;
10.30595/jrst.v3i1.3964

Histori Artikel:

Diajukan:
25/01/2019

Direvisi:
10/02/2019

Diterima:
15/02/2019

Taman Pendidikan Al-Quran (TPQ) merupakan sebuah lembaga pendidikan untuk mendidik santri agar dapat membaca Al-Quran sesuai dengan aturan yang berlaku. Salah satu metode yang dapat dipakai untuk belajar membaca Al-Qur'an dengan baik dan benar adalah Metode Tilawati. Metode Tilawati menawarkan suatu sistem pembelajaran Al-Qur'an yang mudah, efektif dan efisien demi mencapai kualitas bacaan, pemahaman dan implementasi Al Qur'an. Tidak dapat dipungkiri, bahwa kehadiran teknologi informasi juga mempengaruhi perkembangan pendidikan, salah satunya adalah pendidikan di dalam lingkungan TPQ. Salah satu kendala yang dihadapi oleh TPQ yang menggunakan metode tilawati ini adalah tidak adanya media pembelajaran yang dapat digunakan oleh santri untuk mengulang pembelajaran yang telah dilakukan oleh santri secara mandiri. Untuk mengakomodasi dari permasalahan tersebut maka dalam penelitian ini akan dibangun sebuah aplikasi multimedia interaktif berbasis teknologi informasi yang dapat mencocokkan antara huruf teks dengan hasil rekaman dari buku tilawati.

Kata Kunci: TPQ, metode tilawati, aplikasi multimedia, web responsive.

ABSTRACT

Children's education Al-Quran (TPQ) is an educational institution to educate the students to be able to read the Koran in accordance with the applicable rules. One method that can be used to learn to read Al-Qur'an with good and right is the method Tilawati. The method offers a system of learning Tilawati Quran that easily, effectively and efficiently for the sake of achieving the quality readings, pemahaman and implementation of the Qur'an. Can not be denied, that the presence of information technology also influenced the development of education, one of which is education in neighborhoods TPQ. One of the obstacles faced by the method using TPQ tilawati this media is the absence of learning that can be used by students to repeat the study that has been done by students independently. To accommodate the problem of then in this research will be an interactive multimedia-based applications of information technology that can match the right between the letters of the text with a recording of the book tilawati.

Keywords: TPQ, tilawati method, multimedia application, responsive web.

1. PENDAHULUAN

Pada saat ini di dalam mempelajari Al-Quran ada banyak metode yang dapat digunakan

untuk belajar Al-Quran salah satu contohnya adalah Metode Tilawati. Metode tilawati ini disusun pada tahun 2002 oleh tim terdiri dari Drs.

H. Hasan Sadzili, Drs. H. Ali Muaffa dkk. Metode Tilawati ini terdiri dari 6 buah modul dan dipilih dengan alasan mengharuskan pengucapan secara baik dan benar. Tilawati menawarkan suatu sistem pembelajaran Al-Qur'an yang yang mudah, efektif dan efisien demi mencapai kualitas bacaan, pemahaman dan implementasi Al Qur'an. Metode Tilawati menggabungkan metode pengajaran secara klasikal dan privat secara seimbang sehingga pengelolaan kelas lebih efektif. Kelebihan metode ini yaitu: (1) Menyeimbangkan pendekatan pembelajaran secara klasikal dan individual, (2) Metode ini disusun secara praktis sehingga mudah dipelajari, (3) Menekankan pada kemampuan peserta didik untuk dapat membaca al-Qur'an secara tartil, dan (4) Menggunakan variasi lagu-lagu tilawah dalam membaca al-Qur'an sehingga tidak membosankan. Dengan penerapan lagu dalam bacaan Al-Qur'an siswa akan lebih senang dalam proses pembelajaran dan gemar membaca Al-Qur'an sehingga berdampak pada hasil belajar siswa (Luthfi, 2015).

Taman Pendidikan Al-Quran (TPQ) merupakan sebuah lembaga pendidikan untuk mendidik santri agar dapat membaca Al-Quran sesuai dengan aturan yang berlaku (Umar dkk, 2015). Pembelajaran TPQ tidak terdapat batas usia untuk menjadi santri, maka tidak heran jika terdapat santri yang masih berusia sangat muda (4 tahun) telah menyelesaikan seluruh modul pembelajaran, dan santri yang lebih tua (8 tahun) yang baru memulai mempelajari Al-Quran. Untuk dapat dikatakan lulus, santri diwajibkan mengikuti tes baik yang diuji oleh pengajar maupun kepala TPQ untuk setiap modul (Dainuri, 2017).

Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi kecepatan pemahaman terhadap sebuah materi belajar yaitu tingkat kecerdasan, motivasi santri, metode pengajaran, dan fasilitas pembelajaran. Hampir seluruh santri di tempat mitra hanya melakukan pembelajaran ketika berada pada TPQ. Yang menjadi kendala bagi santri untuk mengulang kembali pelajaran atau bahkan mempersiapkan diri lebih dini untuk mempersiapkan ujian adalah bahwa tidak terdapat media alternatif selain buku teks modul Tilawati.

Selain itu santri tidak memiliki fasilitas untuk mengulang pembelajaran yang telah dilakukan di TPQ atau mengecek bentuk bacaan yang dia baca sudah benar atau salah hal ini dikarenakan tidak semua orang tua santri dapat

mengkoreksi bacaan tersebut atau dalam bahasa santri nya 'nyemak'. Permasalahan selanjutnya terkait dengan motivasi santri yang rendah untuk mempelajari metode Tilawati. Buku panduan yang dimiliki santri tidak terlalu dapat meningkatkan minat belajar santri. Harapannya adalah terdapat suatu media belajar alternatif bagi santri TPQ untuk dapat mengakselerasi kemampuan baca Al-Quran. Media yang diinginkan adalah berupa media interaktif yang dikembangkan dengan metode tertentu yang dapat menarik minat santri untuk pembelajaran dan pementasan metode Tilawati secara mandiri (Rizal, 2012). Selain dapat digunakan oleh santri, media alternatif ini dapat pula dimanfaatkan oleh anak belum menjadi santri TPQ atau bahkan orang dewasa yang hendak mempelajari teknik baca Al-Quran dengan metode Tilawati. Dengan demikian, seluruh proses untuk menyelesaikan seluruh modul Tilawati dapat di reduksi (Luthfi, 2015).

Perkembangan teknologi informasi beberapa tahun terakhir juga merambah pada dunia pendidikan salah satu contoh adalah penerapan teknologi di dalam proses pembelajaran TPQ. Penerapan teknologi tersebut digunakan untuk pembuatan media sebagai sarana penyajian ide, gagasan dan materi (Een, 2017). Dengan melihat realitas yang ada, dimana semakin hari, umat islam yang tidak bisa membaca Al-Qur'an semakin banyak dan belum lagi yang belum faham akan makna serta kandungan Al-Qur'an, maka para aktifis yang sudah lama didalam TPA atau TPQ terdorong untuk membuat suatu metode pembelajaran Al-Qur'an yang diharapkan dapat mudah dipelajari (Rizal, 2012).

Berdasarkan permasalahan yang sudah dipaparkan diatas, maka pada penelitian ini akan dikembangkan suatu aplikasi berbasis multimedia interaktif untuk mengakomodasi kebutuhan dari beberapa masalah yang telah diuraikan diatas. Aplikasi yang akan dibangun melibatkan beberapa komponen media seperti text dan suara. Beberapa fungsi yang dapat diperoleh dari aplikasi ini adalah (1) ekstraksi inti dari metode Tilawati setiap modul, (2) Mind Mapping dari keseluruhan materi yang disajikan untuk setiap modul yang dicocokkan dengan suara. Perangkat lunak yang diusulkan adalah aplikasi teks yang bergerak didasarkan atas suara modul tilawati dengan mind mapping seluruh modul tilawati. Perangkat lunak yang dibangun berbasis web responsive artinya aplikasi tersebut dapat

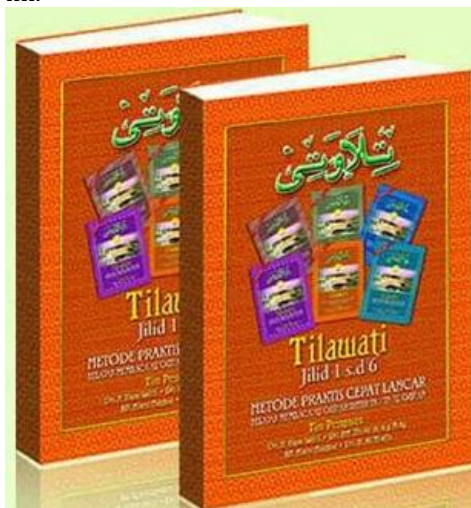
berjalan tablet, HP dan desktop tanpa mengubah ukuran aplikasi dan aplikasi ini bersifat online jadi aplikasi ini dapat digunakan kapan saja dan dimana saja (Aminudin, 2015).

2. METODE PENELITIAN

Pada bagian ini akan dijelaskan alur pelaksanaan penelitian dimulai dari pengumpulan dataset, arsitektur dan rancangan pengujian.

2.1 Data Penelitian

Data yang digunakan di dalam penelitian ini adalah hasil dari ekstraksi dan hasil mapping atau pemetaan serta pengkategorian masing-masing jilid dan halaman yang didasarkan pada seluruh jilid yang ada di dalam buku Tilawati. Di mana masing-masing di jilid di dalam buku tersebut terdiri satu jilid ada 44 halaman dan di dalam satu buku tilawati terdapat 6 jilid. Disamping itu, aplikasi yang dibangun di dalam penelitian ini juga berbasis multimedia yang dapat mencocokkan antara suara dengan ekstraksi buku, maka di dalam penelitian ini juga merekam salah satu ustadz senior Tilawati berdasarkan buku tilawati. Gambar 1 menunjukkan dataset yang digunakan buku tilawati dalam penelitian ini.

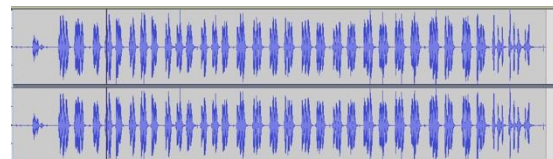


Gambar 1. Buku Tilawati sebagai Data Penelitian

Berdasarkan dari Gambar 1 buku tilawati yang dijadikan acuan untuk pemetaan dan pembagian masing-masing jilid. Ada 6 jilid di dalam buku tilawati tersebut, masing-masing jilid dibedakan kategori berdasarkan kemampuan di dalam membaca Al-Qur'an. Jilid 1 bersifat dasar yang dimulai dari huruf Hijaiyyah sampai dengan

beberapa huruf yang tersambung. Jilid 2 sd 4 pengenalan tingkat sedang sampai dengan pengenalan tajwid dan jilid yang ke 5 dan 6 sudah masuk ke dalam tahap tingkat lanjut di mana di dalam jilid tersebut sudah banyak ayat-ayat Al-Qur'an di dalamnya. Adapun data perekaman suara ditunjukkan dalam Gambar 2 berikut.

Gambar 2. Contoh Suara Rekaman untuk



Pencocokan Suara

2.2. Ekstraksi Pencocokan Suara dengan Buku Teks

Salah satu fitur utama di dalam Aplikasi Tilawati ini adalah adanya fitur pencocokan suara dengan huruf pada buku teks Tilawati. Maka dari itu, dibutuhkan sebuah teknik di dalam pembuatan aplikasi untuk pencocokan suara dengan huruf. Teknik yang digunakan adalah Ekstraksi. Ekstraksi digunakan untuk mencocokkan antara suara dengan teks buku tilawati dengan menggunakan konsep pelabelan. Di dalam pencocokan suara dan teks penelitian ini menggunakan Software dengan nama Audacity. Pencocokan suara dengan teks didasarkan atas waktu pergerakan suara. Adapun tampilan hasil konversi antara suara dengan buku teks dapat ditunjukkan pada Gambar 3 berikut.

35.015692	34.202993
35.979320	35.236281
36.768798	35.979320
38.510295	37.999456
38.986304	38.510295
39.961542	38.986304
40.960000	40.425941
41.482449	40.960000
42.260317	41.482449
43.688345	43.107846
44.210794	43.688345
45.174422	44.210794
46.138050	45.592381
46.706939	46.138050
47.577687	46.706939
49.330794	48.773515
49.795193	49.330794
50.770431	49.795193
51.815329	51.258050
52.326168	51.815329
53.069206	52.326168
55.112562	54.334694
56.018141	55.112562

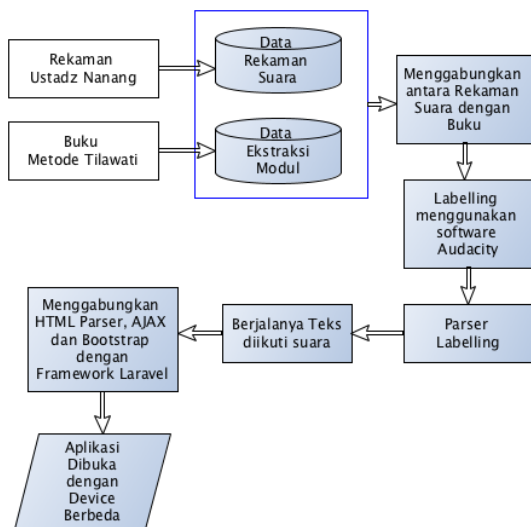
Gambar 3. Proses Pencocokan Suara dengan Buku Teks Menggunakan Labelling

Gambar 3 menunjukkan hasil ekstraksi pencocokan suara dengan teks yang didasarkan atas waktu. Jika dilihat pada Gambar 3 didapatkan waktu yang dibutuhkan untuk pengucapan salah

satu huruf adalah antara waktu sekian sampai sekian.

2.3. Alur Rancangan dan Arsitektur Aplikasi

Adapun rancangan secara rinci proses pembangunan aplikasi tilawati dari pengumpulan dataset sampai aplikasi tilawati dapat berjalan ditunjukkan pada Gambar 4 berikut.



Gambar 4. Alur Proses Pembuatan Aplikasi

Berdasarkan Gambar 4 menunjukkan bahwa data yang dikumpulkan ada dua yaitu data mapping buku Tilawati dan data hasil rekaman berdasarkan modul tilawati. Untuk mengakomodasi kebutuhan tersebut maka dalam kegiatan ini kami merekam salah satu ustadz yang sudah senior dan juga pengurus Tilawati cabang Malang Ustadz Nanang QZ. Selanjutnya untuk menggabungkan antara rekaman suara dengan teks buku modul tilawati maka dibuat labelling dengan menggunakan software Audacity. Aplikasi multimedia interaktif menggunakan metode tilawati dibuat menggunakan framework Laravel, dikarenakan framework Laravel merupakan salah satu framework yang lagi trend kalangan webmaster karena didukung banyak fungsionalitas yang ada di dalam framework tersebut. Langkah pertama yaitu Pembuatan UX (User Experience) yang interaktif dan berbasis multimedia hal ini dimaksudkan agar para santri yang notabene masih dalam tahap usia dini menyukai aplikasi ini.

Hasil dari mapping tiap-tiap modul di dalam buku Tilawati yang sudah ada dikonversi

atau mengubah huruf asli arab asli ke komputer, karena tampilan di dalam aplikasi tidak menggunakan buku yang discan maka kami akan mengubah seluruh isi buku Tilawati ke dalam huruf bahasa Arab di komputer. Kemudian hasil dari perekaman suara yang sudah kami lakukan pada bagian sebelumnya akan kami masukan ke dalam sistem kemudian di cocokkan dengan huruf yang ada di dalam buku Tilawati. Jadi intinya antara suara dari Ustadz yang kami rekam tadi sesuai dengan huruf yang ada di dalam tampilan perangkat lunak. Untuk implementasi pencocokan tampilan huruf mapping jilid buku Tilawati dengan suara menggunakan teknologi web JQuery dan AJAX.



Gambar 5. Arsitektur Pembuatan Aplikasi

Pada Gambar 5 teknologi yang akan di bangun berbasis web base dan bersifat web responsive artinya teknologi tersebut bisa di buka dengan menggunakan laptop, desktop atau HP dan gadget lainnya tanpa merubah konten dan tampilan sistem, di dalam sistem tersebut menyediakan sebuah konten buku tilawati yang sudah di mapping berdasarkan jilid-jilid ke dalam aplikasi dan di cocokkan dengan suara sesuai dengan metode tilawati yang biasa digunakan sebagai pembelajaran, sehingga mudah-mudahan dengan adanya aplikasi seperti yang sudah di jelaskan diatas bisa mempermudah bagi para santri TPQ dan orang awam yang ingin belajar membaca al-qur'an tetapi sibuk karena terkendala waktu untuk belajar langsung ke ustadz terkait.

2.4. Alur Rancangan dan Arsitektur Aplikasi

Pengujian dari aplikasi yang akan diterapkan pada penelitian ini adalah menguji kebenaran dan kemampuan aplikasi masing-masing fungsi yang ada di dalamnya dan menguji aplikasi tilawati pada masing-masing device yang berbeda untuk menguji kemampuan responsive

aplikasi terhadap device yang ukuran layarnya berbeda.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Implementasi Aplikasi

Untuk mengimplementasikan sistem tilawati ini dibutuhkan sebuah spesifikasi komputer agar aplikasi tilawati dapat berjalan dengan baik. Perlu diketahui bahwa aplikasi tilawati yang sudah dibuat mendukung semua komponen komputer baik gadget HP dengan berbagai ukuran dan komputer serta laptop tanpa mengubah struktur interface yang sudah ada di dalam sistem tilawati. Hal ini dikarenakan di dalam sistem Tilawati sudah dikembangkan teknologi web yang berbasis web responsive. Artinya aplikasi tersebut dibuka dari berbagai perangkat tidak akan mengubah ukuran dan tampilan aplikasi. Untuk pengujianya peneliti melakukan beberapa percobaan dengan menggunakan perangkat yang berbeda, perangkat yang akan diujikan adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Pengujian Aplikasi menggunakan berbagai macam perangkat

Perangkat	Ukuran Layar
Laptop Mac	13 Inch
HP Samsung Core 2	4.5 inc
Samsung A3 2017	4.7 inch

3.2 Hasil Aplikasi

Aplikasi tilawati yang dikembangkan dibagi menjadi 3 user utama yaitu halaman user atau guest, halaman administrator dan halaman santri. Masing-masing user memiliki hak akses sendiri-sendiri. Hal ini dilakukan untuk menjembatani kepentingan dari masing-masing user.

a. Halaman User Guest

Halaman user didalam aplikasi tilawati ini dapat membaca berita yang terkait dengan kegiatan tilawati dan diposting oleh administrator. Sifatnya user guest di dalam aplikasi ini adalah membaca sehingga user yang mengunjungi aplikasi ini hanya dapat membaca artikel yang diposting oleh administrator.

b. Halaman Administrator

User administrator dapat melakukan manajemen user-user yang lain misalnya saja user santri dll. User administrator ini mempunyai otoritas penuh untuk melakukan setting dan manage aplikais tilawati ini seperti melakukan

pendaftaran user, posting berita dan posting gambar slide show.

c. Halaman Santri

Halaman santri ini merupakan pokok tujuan dan manfaat aplikasi yang dibuat karena di dalam halaman ini terdapat ekstraksi seluruh modul tilawati dan suara hasil rekaman salah satu ustadz Tilawati. Didalam halaman ini pula terdapat antara modul tilawati yang dicocokkan dengan suara rekaman tilawati, hal ini dimaksudkan agar para santri yang belajar mengetahui bagaimana cara membaca dasar pemahaman Al-Qur'an.

3.2 Pengujian Aplikasi

Pengujian black box merupakan pengujian yang berfokus pada spesifikasi fungsionalitas aplikasi yang dibangun. Pengujian Black Box lebih menitikberatkan hasil yang dituju tanpa memikirkan hal-hal yang terkait dengan proses internal misalnya saja, pemrograman, design, maintenance dan lain sebagainya. Hasil pengujian black box pada aplikasi ini ditampilkan di dalam Tabel 2 berikut :

Tabel 2. Hasil Pengujian Black Box

Detail Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil uji
Menampilkan Statistik	Menampilkan data statistik santri yang sudah terdaftar	[√] Sesuai
Menampilkan Modul Tilawati	Menampilkan ekstraksi modul sesuai	[√] Sesuai
Mencocokkan antara modul Tilawati dengan hasil rekaman ustadz		[√] Sesuai

3.3 Pengujian Responsive Web

Pengujian responsive web merupakan salah satu model teknologi web yang memberikan tampilan yang optimal meskipun menggunakan device yang berbeda baik ukuran dan jenisnya. Teknologi responsive dapat melakukan adaptasi terhadap berbagai perangkat misalnya, HP dan komputer di mana kedua jenis devive tersebut mempunyai ukuran yang sangat berbeda. Sehingga dalam konteks tampilan aplikasi apabila teknologi yang digunakan untuk membangun aplikasi tidak menggunakan

teknologi web responsive maka hal ini dapat mempengaruhi kinerja aplikasi termasuk soal interface, dan hasil akhirnya berimplikasi pada kesukaan dan ketenangan user yang memakai aplikasi tersebut. Hal ini yang menjadi dasar di dalam membangun aplikasi belajar tilawati untuk menguji menggunakan konsep pengujian responsive web. Diharapkan dengan adanya aplikasi berbasis responsive ini juga seperti aplikasi berbasis desktop di mana aplikasinya dibuka di platform dapat berjalan (Aminudin, 2015).

Pengujian ini dilakukan agar aplikasi dapat digunakan dapat semua tipe ukuran perangkat. Hal itu dikarenakan para pengguna di pihak TPQ mempunyai perangkat yang berbeda-beda untuk mengakses aplikasi ukuran layarnya berbeda-beda. Sehingga para pengguna dapat menikmati aplikasi belajar Al-Qur'an ini seperti pada perangkat yang peneliti pakai untuk pengujian aplikasi ini. Adapun hasil pengujian responsive ditunjukkan pada Tabel 3 dibawah ini.

Tabel 3. Hasil Pengujian Responsive Web

Perangkat	Hasil
Laptop Mac Ukuran Kayar 13 Inch	

HP Samsung A3 2017 Ukuran Layar 4.7 Inch	
HP Samsung Core 2 2014 Ukuran Layar 4.5 Inch	

Hasil pengujian responsive aplikasi Tilawati pada berbagai perangkat didapatkan hasil bahwa aplikasi dapat berjalan dan tampil sesuai dengan yang diharapkan tanpa mengubah posisi view aplikasinya. Hal ini perlu dilakukan dikarenakan perangkat gadget sangat dinamis sekali, dan secara kebetulan untuk penerapannya agar siswa dan guru ketika akan belajar alternative pembelajaran ini dapat diakses dari berbagai perangkat yang berbeda.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan dari pengujian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Aplikasi Tilawati yang dibangun dengan Framework Laravel berbasis Web Responsive dapat diimplementasikan dengan baik. Pengujian fungsionalitas sistem atau pengujian black box didapatkan hasil 100% hasil kinerja sistem sesuai dengan yang diharapkan. Pengujian berbasis *design* web responsive didapatkan hasil 100% tampilan sistem sesuai meskipun diakses dari device yang berbeda tanpa mengubah ukuran view sistem. Dari aplikasi yang sudah diimplementasikan dan dikembangkan ada beberapa hal yang dapat dikembangkan lebih lanjut lagi agar aplikasi tilawati ini dapat bermanfaat bagi masyarakat yaitu pencocokan antara suara rekaman dengan modul tilawati didasarkan perhuruf bukan perkata sehingga aplikasi yang dibuat benar-benar menunjukkan hasil yang detail dari segi pembelajarannya. Dapat

menggunakan teknologi parallel computing untuk mempercepat kinerja aplikasi web yang berjalan (Aminudin, 2019). Aplikasi yang akan dibangun dapat mengecek bacaan dari santri apakah sudah benar atau salah dengan menggunakan teknologi voice recognition dan algoritma *Artificial Intelligence*.

DAFTAR PUSTAKA

- Luthfi, F., (2015). Metode Tilawati dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Al-Qur'an Santri Kelas 2 Madrasah Diniyah Ula Salafiyah Matholi'ul Huda Gading Malang, (Skripsi), Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Umar, J. dkk., (2015). Peningkatan kemampuan membaca melalui metode tilawati dengan alat peraga kartu huruf hijaiyyah pada anak usia 4-5 tahun,
- Dainuri (2015). Problematika Pembelajaran Al-Quran dengan Metode Tilawati, in Annual Conference on Islamic Early Childhood Education.
- Rizal, F., (2012). Modul Pembelajaran Al-Quran Berbasis Adobe Flash untuk Anak Usia

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada kepala lembaga tilawati wilayah Malang raya yang sudah mensupport pelaksanaan penelitian aplikasi ini dan juga semua pihak di dalam Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang yang telah memberikan dukungan motivasi di dalam menyelesaikan penelitian ini.

- Dini Dengan Metode Tilawati, Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- EEN, H., (2017). Implementasi metode tilawati dalam pembelajaran al- qur'an di madrasah (Penelitian Deskriptif di Madrasah Ibtidaiyah Pembangunan)), Pendidikan Agama Islam.
- Aminudin, A., (2015). Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL, *1. Yogyakarta: Lokomedia*.
- Aminudin, A., (2019). ANALISA PERFORMA APACHE HADOOP DENGAN H2O MENGGUNAKAN BENCHMARK HIBENCH VIA CLOUD COMPUTING, in *Prosiding SENTRA* (Seminar Teknologi dan Rekayasa)

Indexed by:



DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Lembaga Publikasi Ilmiah dan Penerbitan
Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Gedung J. It.2 Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Jl. Raya Dukuhwaluh PO.BOX 202 Purwokerto

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST>

